

Amikor a fagolyó úszik a vízben, az általa kiszorított víz súlya egyenlő a golyó súlyával. Ha a vízbe homokot szórunk, a folyadék fajsúlya nagyobb lesz, a golyónak kevesebb folyadékot kell kiszorítania, tehát kevésbé merül el, mint azelőtt.

*Földvári Edit* (Oroszlány, Ált. Gimn., I. o. t.)